•••	ndex	•	 	

Application/Control No.

10/003,832

Examiner

DUC Q. DINH

Applicant(s)/Patent under Reexamination

POLGAR ET AL.

Art Unit

2674

7	Rejected
	Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date								Claim Date							_					
Final	Original	10/24/05										Final	Original									
	1	٧]		51									L
	2	٧]		52									I
	3	٧]		53									L
	4	V						Γ.					54									L
	5	٧						l]		55							L		L
	6	٧]		56									L
	7	٧]		57									L
	8	٧]		58				L			L		L
	9	٧				L	Ĺ]		59				L					L
	10	٧											60							<u> </u>		L
	11	٧				L							61				L				<u></u>	L
	12	٧											62							Ĺ		
	13	٧											63									L
	14	٧											64									
	15	٧							I	L			65									L
	16	V]										66				_					L
L	17	٧]		67				_				L	L
	18	٧									}		68			_	L					L
	19	Ш			_	L	_						69					_			<u></u>	L
	20	Ш						L			ļ		70				_					L
	21					_	_	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$]		71		_		L	匚		L	_	L
	22				_	乚	_	乚	L				72		_		匚	乚		L	L	L
	23				L		_	_					73									L
	24	Ш					L						74			_	<u></u>	_	_	<u> </u>		L
	25						L	_					75				<u> </u>		L	L	L	L
	26	Ш				L	L	L		L			76				_		L	匚	匚	L
	27					<u> </u>		<u></u>	L				77				_	L	L			L
	28	Ш				$oxed{oxed}$		_	<u> </u>	L			78		\Box		L	L		L	_	L
	29	Щ				L							79				L	_	_	_	_	L
	30	Ш							L	<u> </u>			80					L	L_		L	L
	31	Ш					_	<u> </u>	<u> </u>	L			81				<u> </u>	_	<u> </u>	L_	_	L
<u> </u>	32		_		_	L		<u> </u>	L	<u></u>			82		_			匚	_	L	_	L
<u></u>	33			_	_	_			<u> </u>	<u> </u>			83					_	_	L.	_	L
	34	Ш											84					<u> </u>				L
	35	Ш				<u> </u>			<u> </u>				85					<u> </u>	L.		_	L
	36	Ш	_										86					_			乚	L
	37	Ш			L	_	<u> </u>	L					87	Ш	_			<u> </u>	_	<u></u>	_	L
	38	Ш		_				_	_				88				<u> </u>	L	<u></u>		L	L
	39							乚					89	\Box	_		L	L	L		L	L
\Box	40	\sqcup				<u> </u>		_	L.				90				L_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	L
	41	Ш			_				<u> </u>	_	[91	\sqcup						L_		L
\bigsqcup	42	\square	_						<u>_</u>	L		L	92	\sqcup			L_	<u> </u>		<u> </u>		L
\Box	43		_	[_	L_		L	L.			93	\sqcup	\Box		<u> </u>	<u> </u>			_	L
لـــــا	44	Ш	$ \bot $			_	<u> </u>	L_	$oxed{oxed}$				94	Ц	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$	_	L
لـــــا	45	\sqcup	\perp			<u></u>	<u> </u>	<u>_</u>		_			95		_			<u> </u>	<u> </u>	_	_	L
$oxed{oxed}$	46	\sqcup				<u> </u>	L_	<u> </u>	Ц.				96		_			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	$oxed{oxed}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L
\sqcup	47	Ц	_ļ			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					97		_		L.	<u> </u>	_	Щ	_	L
	48		_ļ			_	<u> </u>		<u> </u>				98	\Box	_	į		L.	<u> </u>		_	L
	49					<u></u>	L_	L					99	_	_		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
لـــا	50						L		L:				100					L			L_	

Claim		Date									
		İ				Γ			Γ		
a	Original		l				1	1			
Final	ij		l				1	l			
"	Õ	1	l				1	1	l		
-	51	\vdash	\vdash	\vdash	-	-		-	\vdash	\vdash	
—	51	├	⊢	├	-		-	-	-		
<u> </u>	52 53	\vdash	├	-	├	-	Ь	<u> </u>	1	⊢	
-	53	-	┡	 _	-	<u> </u>	<u> </u>	!	₩	_	
	54	<u> </u>	⊢	<u> </u>	⊢	_	<u> </u>		\vdash	_	
	55	<u> </u>	L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	
	56	<u> </u>	<u> </u>	_	1_	_		ļ.,		_	
<u> </u>	57	_	<u> </u>	_			_	_			
	58		<u> </u>	L	_	_	_	_	_	_	
	59	L		_			<u> </u>			$oxed{oxed}$	
L	60			_							
	61										
	62		Г	Γ							
	63								Γ		
	64	Г			Г	Г					
	64 65								I^-	Π	
	66	\vdash	\vdash	T	\vdash	T	\vdash	\vdash	\vdash	 	
	67	-	_	1	\vdash	 	\vdash	_	 	Ι-	
	68	\vdash		-	-	 		\vdash	-	-	
-	69	-	-	\vdash	┢	\vdash	\vdash	\vdash	┢		
	70		-	\vdash	┢	┢	-	-	\vdash	 	
	71	_	 	┢	⊢	┢	-	┝	-	-	
	72		⊢	-	⊢	⊢	⊢	\vdash	\vdash	┝	
-	72 73	_	-	┝	\vdash	⊢	┝	\vdash	-		
-	74		 	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	⊢	
	74 75 76	-		├	 	-	-	 	-	-	
	76	_	-	 		-	├	├	┝	⊢	
-	77		-	-	\vdash	-	├	⊢	├	├	
\vdash	77 78	_	┝	_	_	⊢	┝	_	-	-	
	79		├—	 		-	-	┝		├	
\vdash			-	<u> </u>	-	-			 		
	80		<u> </u>	_	_	<u> </u>	-		-	<u> </u>	
	81	<u> </u>		-	-	\vdash	 	<u> </u>	-	 	
<u> </u>	82	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	⊢	\vdash	<u> </u>	├-	<u> </u>	⊢	
	83	L_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u></u>	84		<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	
<u></u>	85	_	<u> </u>	!	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
	86					\sqcup	<u> </u>	_		<u> </u>	
L	87			<u> </u>		Щ	\perp	<u> </u>	L		
	88		L	L			<u>_</u>		<u> </u>	L	
	89					$oxed{oxed}$					
	90							L			
	91										
	92										
	93						L				
	94										
	95										
	96										
П	97										
\Box	98										
П	99										
П	100								_		

Te Te Te Te Te Te Te Te	Claim		Date									
101				Ĭ					Г			
101	ज	ina										
101	<u>:</u> E	iĝi	ĺ									
103	-	0										
103		101	\vdash	┢	-	<u> </u>	\vdash	┢	\vdash	\vdash	Н	
103		102	-	-	┢	┝	┢	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
106		102	┝	-	-	├	-	⊢	\vdash	┢	Н	
106		103	-	-	⊢	⊢	\vdash	┝	⊢	┝	Н	
106		104	<u> </u>	┝	⊢	┝	-	├	⊢		Н	
109		100	-	<u> </u>	┢	⊢	⊢	<u> </u>	⊢	⊢	-	
109		100	<u> </u>	├	-	<u> </u>	<u> </u>	⊢	H	H	Н	
109	L	107	_	\vdash	<u> </u>	┞	<u> </u>	┡	<u> </u>	<u> </u>		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	_	_	<u> </u>	Ш	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109	L.	L_	L			_	<u> </u>	_	Ш	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	_		_		L	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	$ldsymbol{ld}}}}}}}}}$	111		<u> </u>	Ц_			<u>_</u>		<u> </u>	Ш	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112							\Box		Ш	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113			\Box							
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114										
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115										
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116										
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117										
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118			\Box					Ι	М	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119				Н				_		
128	 	120		-	_			_	-	-	Н	
128		121	_	┢─	┢	\vdash	\vdash	_	┢	_		
128	_	122	-	\vdash	-	_	_	_	┝	_	\vdash	
128	 	122	_	┝	├-	\vdash	⊢	_	┝	-	Н	
128	_	123	_	-	-	\vdash	-	-	-	-	Н	
128		124	\vdash		H		H			\vdash	Н	
128		120	_	_	H	_	_		-	<u> </u>	Н	
128		120				-	-				Ш	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	_				<u> </u>	_	_	<u> </u>	Щ	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128			_		_	_	_	<u> </u>		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129		_			$oxed{oxed}$	_	_	_	Щ	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130					_	_	L	_	Ш	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									Ш	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132				L.		L_	L	$oxed{oxed}$		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133										
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134							L			
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135										
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136										
138		137								П	П	
139		138							Π	Г	П	
140		139					Г	_			\sqcap	
141		140		_	\vdash	_	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	
142						_	\vdash	_	 	Н		
143			-	-	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
144			\vdash		H		\vdash	-	-	\vdash	\dashv	
145		1///	-		\vdash		\vdash		\vdash	Н	Н	
146 147 148 149	$\vdash \vdash$			_		-	H		 	\vdash	\dashv	
147 148 149	├			<u> </u>	$\vdash\vdash$			_	—	-		
148	\vdash		-		\vdash		Н			Н		
149	igwdap						Ш		Ш	Ш	Ш	
					Ш		Ш		_	Ш		
150					Ш		Ш		Ш	Ш	Щ	
		150					لـــا		L.,			